Requested Patent:

JP2010848A

Title:

ELECTRO/OPTICAL TRANSCEIVING TYPE CONTACT STYLUS;

Abstracted Patent:

JP2010848;

Publication Date:

1990-01-16;

Inventor(s):

NAKAGAWA MASAHIRO; others: 01;

Applicant(s):

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD;

Application Number:

JP19880162053 19880629;

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/66; G01R31/26; H01L31/0232;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To facilitate evaluation, inspection of a photodetector, a light emitting element and a material therefor in an extremely short period of time by disposing the end of an optical fiber inside the end of an annular electric conductor.

CONSTITUTION:One end of a coaxial cable is peeled to expose its central conductor 31, a hole 8 is formed at the position near the end of the conductor 31, an optical fiber 2 is inserted thereinto, and pulled to the position of the end of the conductor 31. A hole 9 which arrives at the face of an epitaxial wafer 6 is formed corresponding to the end of the fiber 2 at the center of an annular electrode 5. The diameter of the hole is of the degree for passing the fiber 2. Metal is deposited on the whole rear face of the wafer 6 to form an electrode 7. Thus, an electro/optical transceiving type contact stylus 1 which arrives at the face of the wafer 6 with the electrode 5 and the hole 9 are composed of the end face of the conductor 31 and the end of the fiber 2 disposed at its center.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-10848

⑤Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月16日

H 01 L 21/66 G 01 R 31/26 H 01 L 31/0232 B 7376-5F J 7807-2G

7522-5F H 01 L 31/02

C (A = 3

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

50発明の名称 電気・光送受形触針

②特 願 昭63-162053

宏

正

**郊出 願 昭63(1988)6月29日** 

@発明者中川

兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号 住友電気工業株式会

社伊丹製作所内

@発明者 白 川

兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号 住友電気工業株式会

社伊丹製作所内

勿出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

**20代理人** 弁理士 青木 秀實

#### 8F1 #28 #3

### 1. 范明の名称

**元気·光送受形触針** 

- 2、特許請求の範囲
- (1) 環状の電気導体の端部内側に光ファイバの端部を配置したことを特徴とする電気·光送受形触針。
- (2) 同軸ケーブルの遮認において胸足ケーブルの中心専体内側に光ケーブルの遮部を挿入し、前記中心等体の端部内側に前記光ファイバを配置したことを特徴とする電気・光送受形触針。
- 3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本鬼明は光電変換器子用のエピウェハの均一性 評価に用いられる、電気・光送受形触針に関する ものである。

## [従来技術と課題]

従来の触針式評価装置として、半導体案子の電極に置いた針を介して計測器と半導体案子の間に 電気信号の授受を行うものが使用されている。 ところがこの様の装置を光電変換業子川エピウェハの均一性測定に使用するとき、光の信号の投受は別途行う必要があり、光信号又は電気信号を入力として、電気信号又は光信号を取り出すための測定は、時間を要するものとなっていた。
[発明の構成]

以下、図面に示す実施例により本発明を説明す

第1因において、3は同輪ケーブルを示す。同

種ケーブルは、外部よりのノイズの程入がすくない。31は中心導体、32はスペーサ、33は外部選件である。中心導体31は通常解の導体が用いられ、中空のバイブ状のものが使用される。同種ケーブルの一端を皮はぎして中心導体31を露出させ、中心導体31の適器に近い位置で、孔8を作り、ここより光ファイバ2を挿入して、中心導体31の適器の位置に引出す。

図で中心専体 11の 端部は光ファイバ 2 の端部とともに 10°折り曲げられているが、これは必要に応じて曲げられるものである。

図で、6は光電変換案子用のエピウェハを示しているが、これに対し、5は環状の電極であり、この中心には光ファイバ2の先端に対応してエピウェハ6の面に達する孔9が設けられている。この孔の径は光ファイバ2が過る程度でよい。又、エピウェハ6の裏面には全面に金属を蒸びして電極7を形成する。

このようにして第2回に拡大して示すようには 状の中心導体31の端面とその中心に配置される光

に述べた孔あきの母状電極を所定位置に多数個形成し、 製面は、全面金属蒸遊により電機を形成した試料を作成し、 これらの表面環電機位置に本発明の触針を接触させ、 その感度光信号を入射させ、 これによる 電気電波信号を測定したところ、 傾めて おおに ウェハ内の電波値分布を求めることができた。

#### [発明の効果]

従来、光より電気、電気より光への変換が生じる半導体に対応して、極所において、光、の位置気において、光、の位置ないないで、変換されたは号をそその位置において、電気、又は光信号と取り出すことができるような触針は見当らなかったが、本発明の触針は、この理にかなうものであり、受・発光の動針は、この理にかなうものであり、受・発光を関いて容易に行うことができる。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示し、第2図(f)、(c) は第1図実施例の一部拡大図および同断面図である。 ファイバ2の増面によって、それぞれ環状で振り および孔9によりエピウエハ6の面に達する電気、 光送受形の触針1が構成される。なお、上記実施 例では、同輪ケーブルの中心導体31の端部を利用 して触針1を形成したものを示したが、別途光ファイバ2を過す程度の孔を有する環状等で体に光 ファイバを挿入して保持するような構成を探ることもできる。

本触針を用い、フォトダイオード用エピタキシャルウェハの評価を行った。ウェハ表面にはすで

1 … 触針、 2 … 光ファイバ、 3 … 同軸ケーブル、 5 … 環状電極、 6 … エピクエハ、 31… 中心導体、 33… 外部導体。

> 代理人 并理士 育木秀京編 製造

## 第1回

